

## Жакет С Косой Застежкой - Выкройка #2673

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ:** костюмные ткани из натуральных или смесовых волокон.

**А ТАКЖЕ ВАМ НЕОБХОДИМО:** клеевая прокладка; 1 разъемная молния; подкладочная ткань.

**ПРИПУСКИ НА ШВЫ:** все швы 1 см. Припуск на подгибку низа рукава – 2 см.

### **О припусках на швы::**

- Если на выкройке двойной контур, припуски на швы уже включены. Они составляют 1 см, если не указано иначе.

- Если у выкройки одинарный контур, припуски на швы не включены, и должны быть добавлены при раскрое.

### **О требуемой длине ткани:**

**Внимание!** В инструкциях не указано необходимое количество ткани, так как оно зависит от ширины и рисунка ткани, а также Ваших размерных признаков. Прежде всего, распечатайте лекала и разложите их на ширине, соответствующей ширине ткани, которую Вы хотите использовать (обычно от 90 до 150 см), чтобы определить, сколько ткани Вам потребуется. Не забывайте учитывать парные детали и детали со сгибом.



## **РАСКРОЙ:**

### **Обратите внимание при раскрое:**

Обратите внимание на обозначение долевой нити при раскладке деталей. Некоторые детали кроются со сгибом. Это указано на лекале. Перенесите все отметки и другие особенности дизайна (вытачки и т.п.) с лекала на ткань.

При стачивании деталей, обращайте внимание на надсечки, они должны совпадать.

Из основной ткани:

1. Центральная часть спинки – 1 деталь со сгибом
2. Боковая часть спинки – 2 детали
3. Центральная часть полочки – 2 детали
4. Боковая часть полочки – 2 детали
5. Рукав – 2 детали

6. Правая планка – 1 деталь
7. Левая планка – 1 деталь
8. Подборт – 2 детали
9. Обтачка горловины спинки – 1 деталь
10. Воротник – 2 детали

Из клеевой прокладки:

1. Центральная часть полочки – 2 детали
2. Воротник – 1 деталь
3. Подборт – 2 детали
4. Обтачка горловины спинки – 1 деталь

Из подкладочной ткани:

1. Центральная часть спинки – 1 деталь со сгибом
2. Боковая часть спинки – 2 детали
3. Подкладка полочки – 2 детали
4. Рукав – 2 детали

**ВНИМАНИЕ:** Детали спинки из подкладки кроются по лекалам верха за вычетом ширины обтачки горловины спинки.

## **Инструкции:**

1. Продублировать детали клеевой прокладкой.
2. Стачать рельефные срезы спинки, припуски заутюжить от центра. Проложить отделочную строчку на 0.5 см от шва.
3. Стачать правый рельефный срез полочки, припуски заутюжить от центра. Проложить отделочную строчку на 0.5 см от шва.
4. Стачать боковые срезы.
5. Притачать верхнюю сторону правой планки к низу основной части жакета. Притачать верхнюю сторону левой планки к левой полочке.
6. Стачать левый рельефный срез полочки, вставляя молнию. Нижняя часть молнии располагается по середине ширины планки. Припуски заутюжить от центра. Проложить отделочную строчку на 0.5 см от шва. Притачать к краю борта правой части полочки правую часть застёжки молнии, зубчики направлены от среза. Нижняя часть молнии располагается по середине ширины планки.

7. Стачать плечевые срезы, припуски разутюжить. Втачать верхний воротник в горловину. Строчку начинать и заканчивать строго у намеченной линии втачивания. Припуски разутюжить.

8. Стачать вытачки на рукаве. Глубины срезать, припуски разутюжить. Втачать рукава в пройму, припуски заутюжить на основную часть. Проложить отделочную строчку на 0.5 см от шва.

9. Стачать плечевые швы подбортов и обтачки горловины спинки, припуски разутюжить. Втачать нижний воротник в горловину подборта и обтачки. Строчку начинать и заканчивать строго у намеченной линии втачивания. Припуски разутюжить.

10. На деталях кроя из подкладочной ткани стачать швы и втачать рукава, оставляя в правом боковом шве отверстие. Заутюжить припуски подкладки. Притачать подкладку к подбортам и обтачке, припуски приутюжить.

Сложить подкладку с изделием лицевыми сторонами внутрь и обтачать нижний срез планки. Отогнуть планку вверх, огибая молнию. Обтачать борта, лацканы, воротник, нижний срез рукава. Припуски на закруглениях рассечь, в уголках высечь, вывернуть детали на лицевую сторону. Припуски планки скрепить между собой. Проложить вдоль борта отделочную строчку на 0.5-0.7 см.

11. Стачать отверстие в боковом шве.

### **Технический рисунок:**

